

巴黎奥运会开幕式十大亮点

□新华社记者 岳冉冉 王安浩 摄

26日晚,巴黎奥运会开幕式雨中举行,法国人用独有的浪漫打造出一场“流动的盛宴”。十大亮点盘点这场震撼人心的开幕式盛典。

亮点一 奥运会开幕式首次从体育场搬到城市空间

这是现代奥运会首次在开放式城市空间举行开幕式。整个开幕式以城市做背景,河流为跑道、码头当坐席,205个代表团约6800名运动员搭乘85艘船只,从奥斯特里茨桥出发,向西航行约6公里,途经巴黎圣母院、卢浮宫、协和广场等标志性建筑,至埃菲尔铁塔对岸的特罗卡德罗广场参加庆祝仪式。河流、建筑、桥梁构成了天然舞台,体育、历史、艺术在塞纳河完美融合。

亮点二 现场约32万名观众观看开幕式

沿河的约32万名观众在雨中,或高举国旗随音乐起舞、或呐喊助威纵情欢呼,自如地置身在开幕式主题的12个艺术场景中。现场共铺设71块大屏,人们可以通过大屏幕完整观看这场盛大开幕式。

亮点三 神秘的蒙面火炬手

神秘火炬手的灵感源于法国文化中一些知名的蒙面角色,他戴着面具,

跟随运动员行进在队伍中,或穿梭在沿岸各种建筑屋顶上,或通过滑索从圣路易岛穿越塞纳河,他目睹了巴黎圣母院脚手架上工人的舞蹈表演,走进夏特莱剧院观看了《悲惨世界》音乐剧排练,并从卢浮宫的杰作前走过,进入到穿越时空的电影和科幻小说的世界中……

亮点四 中国体育代表团闪耀亮相

旗手马龙与冯雨共同举起五星红旗,与中国体育代表团一同亮相。这是35岁的乒乓球老将马龙第四次参加奥运会,也是年轻的花样游泳队队长冯雨第二次奥运之旅。

本届奥运会,中国体育代表团派出由42位奥运冠军领衔的队伍,将参加30个大项42个分项236个小项的比赛。这支队伍精锐尽出,同时也朝气蓬勃,最小的郑好好年龄仅有11岁。

亮点五 屋顶高唱《马赛曲》

法国次女高音歌唱家身穿与法国国旗同色的裙子,在巴黎大皇宫屋顶演唱了充满力量感的法国国歌《马赛曲》。《马赛曲》响起,法国国旗也在特罗卡德罗宫升起。聚光灯照射在塞纳河上缓缓升起的10位创造法国历史的女性雕像上,这些女性有作家、运动员、律师、哲学家、记者、植物学家、教师、诗人、导演、法官,表演传达出法国对历史上这些女性的敬意。

亮点六 塞纳河上演四个奥运新增项目

塞纳河中央出现了5个浮动舞台,它们由90个重量在1吨到5吨间的压载物和系泊线固定。这些舞台上出现了巴黎奥运会新增的4个体育项目,即兼具表演性、观众缘、包容性的霹雳舞、攀岩、滑板和冲浪。这些运动很年轻,在街道或大自然中时常可见。大雨中,一位霹雳舞演员兼歌剧演唱家不仅表演了霹雳舞,还演唱了歌剧《殷勤的印第安人》中的选段。

亮点七 艺术品化身观众

以塞纳河为舞台,从萨莫特拉斯的胜利女神,到《米洛的维纳斯》,再到蒙娜丽莎……众多艺术作品中的物一一亮相,注视着运动员从眼前经过,各代表团受到了卢浮宫艺术品的迎接。六个标志性面孔从水中浮现,随着船只的经过移动。表演巧妙地颠倒了角色:在塞纳河这个独一无二的流动“博物馆”中,运动员成为人们关注的焦点,而艺术品则变成观众。

亮点八 木筏上唱响和平颂歌《Imagine》

塞纳河上,一只漂流的水筏,一架燃烧的钢琴……《Imagine》在巴黎夜晚响起。这首由约翰·列侬和小野洋子创作的歌曲,由钢琴家塞非安·帕玛特和歌手朱丽叶·阿尔曼特在一只漂流的水筏上奏唱,仿佛是在向世界发出

团结与和平的呼唤。

亮点九 女骑手骑金属马奔驰塞纳河

塞纳河上,身披奥运五环斗篷的女骑手骑金属马踏水而来。她穿过耶拿桥,到达特罗卡德罗广场,邀请全世界一起捍卫卓越、尊重、友谊的奥林匹克价值。她经过时,桥梁上的灯光形成了和平鸽的翅膀。各代表团的旗帜在特罗卡德罗广场和埃菲尔铁塔之间行进,铁塔下亦出现一对巨大翅膀,女骑手和白马从水中登陆铁塔下。

亮点十 圣火点燃充满新意

蒙面火炬手将火炬交给法国传奇球星齐达内,齐达内再交给网球运动员纳达尔,纳达尔与网球明星小威廉姆斯、罗马尼亚体操传奇科马内奇、美国田径名宿卡尔·刘易斯同船而行,驶向位于杜乐丽花园的火炬塔。

主火炬顶部是一个高30米、直径22米的热气球。241年前,人类首次氢气球飞行在这里开启。经过最后几棒传递,法国柔道奥运会冠军特迪·里内和法国田径奥运会冠军玛丽-若泽·佩雷克走向火炬塔,点燃火焰,热气球缓缓腾空,火炬点亮整座城市。与病魔作斗争的著名歌手席琳迪翁在埃菲尔铁塔下纵情高歌,充满力量的歌声响彻全场。(参与记者:王镜宇 王子江 肖亚卓 丁文娟 黄鑫 赵俊侠 韦骅 何磊 王君宝 明亮 赵焱 李典 胡佳丽) (新华社巴黎7月26日电)



7月27日,中国选手黄雨婷(左)/盛李豪在比赛中。当日,在法国沙托鲁举行的巴黎奥运会射击10米气步枪混合团体决赛中,中国选手黄雨婷/盛李豪夺冠,赢得巴黎奥运会首枚金牌。新华社记者 鞠焕宗 摄

7月27日,中国选手昌雅妮(前)/陈艺文在比赛中。当日,在巴黎奥运会跳水女子双人3米板决赛中,中国选手昌雅妮/陈艺文夺得金牌。新华社记者 李明 摄

建湖：凝“新”聚力向未来

(上接1版) 石油装备产业是建湖最具活力和发展潜力的传统特色产业,经过多年的结构调整和改造升级,形成了相对完整的产业链分工,全行业产值规模超百亿元。当前,建湖持续推出多项措施,力推石油装备产业高端化、智能化、绿色化改造,争创国家级中小企业特色产业集群。

着重培育壮大 新兴产业焕新力

加快形成新质生产力,关键在于新兴产业做大做强。在集成电路、动力电池等新赛道领域,建湖向“新”而行,不断培育壮大新兴产业新业态,为新质生产力提供坚实有力的支撑。

在江苏益佳通新能源科技有限公司PACK项目生产车间蓝膜包覆产线上,一台台经过多道工序组装而成的200kWh液冷储能一体柜,即将发往全国各地,协助用电大户降本增效。公司销售总监罗金桃说,该液冷储能一体柜满负荷生产后每天可生产50台,目标对象是月用电量在20万度以上的企业,客户反响普遍较好。

作为建湖动力及储能电池产业链上的重要节点项目,益佳通公司在“建湖速度”的加持下,落户不到两年时间,一期、二期项目均正式投产,现已具备从前端到末端的生产能力。今年以来,已形成开票销售3亿元,保持了稳中向好的态势。

高质量项目是夯实新兴产业发展壮大的“压舱石”。近日,建湖县举行重大产业项目推进暨北一半导体项目开工活动,以高质量高水平项目推动高质量发展,为盐城勇当发展新质生产力重要阵地“碳路先锋”作出更多建湖贡献。

此次开工的北一第三代半导体功率器件项目,是建湖电子信息产业链上的重要节点项目。项目计划总投资10亿元,全部投产后,可年产半导体器件125万件,年可实现开票销售15亿元、税收1.2亿元。

这是建湖新质生产力蓬勃发展的一个缩影。建湖始终锚定工业强县不动摇,精心培育高端装备、新能源、电子信息三大主导产业和六条重点产业链,积极构建现代化产业体系,全力提升产业“含金量”“含绿量”。随着一批重大项目快速集聚,全县经济实现了质的有效提升和量的合理增长,正以实干实绩奋力书写高质量发展的高分答卷。

企业拼搏争先,政府一直在背后支持。在发展新质生产力的新征程上,建湖精准对接企业需求,举办“企业家周末课堂”,围绕企业质量提升、产业人才引育留用、专精特新赋能企业发展、科技型企业培育等课题,邀请不同领域专家前来授课,切实加强企业家队伍建设,引领民营经济持续健康发展,受到建湖企业界的广泛欢迎和高度评价。

今年全国两会期间,习近平总书记参加江苏代表团审议时提出,“要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力”的重大要求,赋予了我省作为新质生产力发展“重要阵地”的光荣使命。

早在3月份,该县主要领导率队赴长三角开展招商周活动,开启了全市首单以新质生产力为主题的招商行动,拉开了今年该县深度融入长三角、坚定扛起“因地制宜发展新质生产力”重大任务的序幕。今年已累计组织长三角、珠三角等综合招商活动8场。

截至目前,建湖县今年新签约超亿元项目90个,开工建设超亿元项目45

个,竣工试生产超亿元项目30个,涉及新能源、人工智能、数字经济、海工装备等新兴领域。一个个重大项目代表了新质生产力的发展方向,折射出建湖战略性新兴产业的新潮涌动,彰显出建湖经济高质量发展的韧劲与活力。

着眼长远布局 未来产业蓄新能

今天的未来产业,就是明天的战略性新兴产业、后天的新支柱产业。当前,建湖在推进现代化产业体系建设中,厚植新质生产力沃土,抢占未来产业新赛道,系统谋划布局低空经济、机器人等未来产业新方向,为中国式现代化建湖新实践注入强劲动力。

在位于建湖高新区的江苏普渡机器人项目现场,工人们正在进行钢结构厂房安装,一派热火朝天的忙碌景象。“机器人被誉为‘制造业皇冠顶端的明珠’,已被纳入国家科技创新的重点领域。”江苏普渡机器人有限公司总经理蔡阳春表示,处于全球伺服机器人领导地位的普渡科技,将积极协助上下游产业链项目在建湖高效落地,推动当地机器人产业快速发展。

作为全县未来产业发展的主阵地,建湖高新区始终坚持向“高”攀登、向“新”发力,各类产业门类齐全,链条完整。其中,高端装备、新能源等优势产业规模均突破百亿元;拥有各类机床3万多台、CNC加工中心3300多台,为机器人产业链配套提供了坚实基础。

“我们将发挥龙头企业带动作用,主攻工业机器人、服务机器人、特种机器人,招引关键零部件、本体、集成应用等全产业链优质项目。”建湖高新区负责人表示,加快建设机器人产业园,全力打造机器人产业基地和研发检测中

心、科普展示中心、教育实训中心等“一基地三中心”,赋能机器人产业加速起步。

低空经济是一条产业链长、科技含量高、创新要素集中的新赛道。发展低空经济,建湖展翅欲飞。该县抢抓低空经济发展机遇,发挥全省首家A1型通用机场载体优势,先后落户了天一航空、飞龙通航、丰信航空等一批航空器及周边用品制造、飞行培训等相关企业,已初步形成“制造+服务”的企业集聚。

“这是去年带到首届链博会上参展的自动驾驶航空食品车,是机场里使用频次最高的车型之一,用来保障航空配餐的冷链运输。这辆送餐车还加载安全主动靠机系统,可以有效避免靠机过程中发生碰撞事故。”江苏天一航空董事会秘书凌维山介绍说,公司现推出的航空食品车、旅客登机梯、行李传送车等8款无人驾驶机场专用车,实现L4级自动驾驶能力,受到国内外市场的一致好评。

“未来产业着眼长远,不仅要超前布局,更要系统规划。建湖在全市率先编制6100亩园区规划,设立10亿元未来产业基金,争创江苏省未来产业先导区。”建湖县委发改委负责人介绍说。抢抓机器人产业发展窗口期,重点招引行业龙头企业、细分领域单项冠军,打造百亿机器人产业园区。立足建湖通用机场独特优势,围绕“基础设施建设、飞行器制造、运营服务、飞行保障”四大领域招引行业龙头,打造低空经济发展示范区。

苟日新,日日新,又日新。当新机遇、新赛道和新技术在建湖这片热土上碰撞交融,势必迸发出新质生产力赋能高质量发展的新动能、新优势和新未来。

两部门再次预拨4.75亿元中央自然灾害救灾资金

记者7月27日从财政部了解到

在此前工作基础上

财政部、应急管理部7月26日再次预拨4.75亿元中央自然灾害救灾资金

支持 安徽 江西 河南 湖南 四川 陕西

6省全力开展洪涝灾害抢险救援,妥善安置救助受灾群众,保障人民群众生命财产安全,及早恢复灾区正常生产生活秩序

新华社发(木镜 制图)

科创赋能产业发展新路径

(上接1版) “校地合作”发挥科创资源优势

“在污水处理达标排放方面我们希望能得到专业团队的支持。”不久前,盐城一企业负责人来到位于亭湖的南京大学盐城环保技术与工程研究院寻求合作,帮助解决技术难题。

瞄准科技成果“准方向”,剖析市场企业“真需求”。为此,亭湖精准发力,持续推动将科技成果转化为产业转型升级的现实动力,南京大学盐城环保技术与工程研究院的落户便是一场科院所与地方的“双向奔赴”。

多年来,南京大学盐城环保技术与工程研究院致力于把科技优势转化为产品、产业优势,在盐孵化的企业有3家人选国家高新技术企业,形成面向市场推广新技术、新材料、新装备及新治理模式产业集群。其中,江苏南大兴华环保科技股份有限公司获得省重大成果转化项目,已建成集环保装备研发、测试与生产为一体的产业化基地。自主研发与集成创新的成套技术与装备在多地建成示范应用工程,有效地发挥科创平台的标杆作用,全力服务盐城建设绿色低碳发展示范区。

科技是第一生产力,人才是第一引擎。亭湖区依托盐城环保护科技城、电子信息产业园、机器人产业园等有力载体,先后与清华、复旦、南大、中国科学院等60多家国内外知名高校院所建立“一校一院一所一合作”战略联盟,成功打造28个国家级研发平台,建成近90家省级以上研发机构及人才站点,吸引汇聚24名国内外院士、55名国家重大人才工程入选者和392名行业领军人才。当前,亭湖区正以“黄海明珠人才计划”为引领,大力引进“高精尖缺”人才(团队),今年力争国家重大人才工程计划有效申报数达12项、省“双创计划”人才项目有效申报数达21项,外国高端人才来华工作数达14项,新建外国专家工作室1家,力争国家和省重大人才项目实施突破。

以钉钉子精神推动改革措施落地见效

(上接1版) 要保持政治定力,始终坚持党的全面领导,高举改革开放旗帜,永葆改革创新精神,始终做改革的坚定捍卫者。要聚焦中心大局,构建高水平社会主义市场经济体制,健全推动经济高质量发展体制机制,完善中国特色社会主义法治体系,推进国家安全体系和能力现代化,始终做改革的坚定推动者。要立足政法实际,坚持系统观念、守正创新,全面从严狠抓当前,政法惠民服务群众,始终做改革的坚定实践者,在进一步全面深化改革、推进中国式现代化盐城新实践中展现政法系统新担当、新作为。

市委办公室召开会议认真学习贯彻党的二十届三中全会精神。会议指出,要进一步提高政治站位,增强政治自觉,深刻认识和把握进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措、根本保证,切实把思想和行动统一到全会精神上来。要把学习贯彻全会精神与贯彻落实习近平总书记关于办公厅工作重要讲话和指示批示精神贯通起来,进一步提升办公室队伍以文辅政的参谋力、推动工作的落实力、牵头

提升“研”值 构建现代化产业体系

在石油化工行业和煤化工行业中,阻火器和呼吸阀是至关重要的安全和环保设备,其中,非稳态阻爆轰阻火器这一卡脖子技术,长期被欧美企业紧握在手里。作为亭湖区本土成长的特种阀门企业,江苏复森特种阀门有限公司研发的管道非稳态阻爆轰阻火器成功突破了这一技术封锁,是国产品牌厂家中,首家获得ATEX证书的企业。

“我们的DN200呼吸阀和同类产品相比,一年可以节约氮气使用量约4450千克,换算成台数的话,一台普通标准的呼吸阀的泄漏量,相当于133台我们呼吸阀的泄漏量,减排效果高达95.7%。”该公司负责人自豪地说。据介绍,公司的快速发展得益于加大核心技术攻坚力度,从国内知名企业引进技术人才,与知名高校开展产学研合作,复森特种阀门拿出销售额的5%用于研发投入,注册申请成功多个专利技术,已经成为中海油、中石化、中石油的优秀供应商。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。在亭湖,越来越多讲“研”值、攻创新的“专精特新”中小企业渐渐成为新质生产力发展的主力军。江苏长虹智能装备股份有限公司成功攻克Dip-Free360翻浸输送技术,打破国外公司的行业垄断;江苏干和装配式建筑科技股份有限公司升级装配式部品部件智能制造车间,产品生产成本下降6%至12%;江苏燎源变压器有限公司主导产品高安全性电力变压器,补强国内电力变压器设备远程在线故障诊断和反应处理的短板……

截至目前,亭湖区现有国家高新技术企业218家,国家级专精特新“小巨人”企业9家,创成国家级智能制造示范工厂1家,省级智能制造示范工厂6家,省级“专精特新”中小企业64家,省级智能制造示范车间12家,企业星级上云率达62%,一个以先进制造业为骨干的现代化产业体系呼之欲出。

抓总的统筹力、日常工作的保障力,全面提高“三服务”工作能力水平,真正把“快、稳、严、准、细、实”六字要求贯穿办文办会办事全过程,努力建设让党放心、让人民满意的模范机关,更好服务全市经济社会高质量发展大局。市政府办公室召开党组理论中心组扩大会议,传达学习党的二十届三中全会精神。会议指出,要深刻领会和把握进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措、根本保证,强化责任担当,营造浓厚氛围,切实增强坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治自觉。要不折不扣抓好党的二十届三中全会精神的贯彻落实,对标对表“谋”,找准上情和下情的结合点和着力点,深入开展调查研究,切实当好市政府贯彻落实全会精神的第一参谋助手;联系实际“干”,结合习近平总书记赋予江苏的改革任务,各条线、各处室要主动作为,着力在打通束缚新质生产力发展的堵点卡点方面出实招、求实效;立足当前“抓”,扎实抓好当前各项工作,坚定不移实现全年目标任务。